

ХРОНИКА И ИНФОРМАЦИЯ

**ЮБИЛЕЙ ИЗВЕСТНОГО ЗООПЛАНКТОНОЛОГА
АЛЕКСАНДРЫ АЛЕКСАНДРОВНЫ ШМЕЛЁВОЙ**

© 2016 г. А. Д. Губанова канд. биол. наук., вед. н. с.

Институт морских биологических исследований им. А. О. Ковалевского РАН, Севастополь, Россия

E-mail: adgubanova@gmail.com

Поступила в редакцию 20.05.2016 г. Принята к публикации 07.06.2016 г.

В этом году выдающийся систематик-зоопланктонолог Александра Александровна Шмелёва отметила 90-летний юбилей. Значительный вклад был внесён Александрой Александровной в изучение зоопланктона Средиземного моря и Мирового океана. Ею был зарегистрирован большой список организмов, ранее не отмеченных здесь (около 100 видов), и найдено и описано 43 новых для науки вида копепод. Эти открытия и углублённая разработка систематики двух родов копепод сделали её одним из наиболее известных специалистов по систематике копепод в мире. Её работы являются классическим и не теряют актуальности со временем.

Ключевые слова: Александра Александровна Шмелёва, зоопланктон, копеподы, систематика



Весной 2016 года выдающийся систематик-зоопланктонолог Александра Александровна Шмелёва отметила 90-летний юбилей. Она родилась в Томске 17 мая 1926 г. в семье военнослужащего. В 1949 г. окончила Одесский государственный университет им. И. И. Мечникова и поступила на работу в Одесский медицинский институт, где работала ассистентом кафедры гистологии до декабря 1954 г. После переезда в Керчь занимала с января 1955 г. должность младшего научного сотрудника в Азово-Черноморском научно-исследовательском институте рыбного хозяйства и океанографии. В декабре 1957 г. Александра Александровна поступила в аспирантуру Севастопольской биологической станции им. А. О. Кова-

левского по специальности «гидробиология». С тех пор её работа и жизнь были связаны с Институтом биологии южных морей, который был организован на базе СБС в 1963 г.

В Институте всё сложилось для неё самым благоприятным образом. Захватывающие исследования, творческий коллектив, увлекательные морские экспедиции и, самое главное, работа под руководством замечательного человека и выдающегося учёного, члена-корреспондента АН УССР и директора СБС и ИнБЮМ Владимира Алексеевича Водяницкого способствовали раскрытию её способностей и талантов. Александра Александровна всегда вспоминала Владимира Алексеевича с любовью, уважением и благодарностью. Его именем она назвала одну из открытых ею копепод: *Oncaea vodjanitskii* Shmeleva & Delalo, 1965.

В период учёбы в аспирантуре она приняла участие в научно-исследовательской экспедиции АзЧерНИРО в Адриатическое море, где собрала обширный материал по зоопланктону. Большая и кропотливая работа была выполнена ею при анализе этого материала, в частности при определении средних весов видов зоопланктона и стадий их развития. Результаты этой работы были опубликованы не только в нашей стране, но и за рубежом, послужив необходимой основой для количественно-экологического изучения планктонных сообществ.

После окончания аспирантуры А. А. Шмелёва продол-

жила исследования зоопланктона Мирового океана. Уже в аспирантуре А. А. Шмелёва проявила особую склонность к изучению фаунистики и систематики. В дальнейшем в этих областях науки она добилась больших успехов. Значительный вклад был внесён Александрой Александровной в фаунистическое изучение зоопланктона Средиземного моря, где ею был не только зарегистрирован большой список организмов, ранее не отмеченных здесь (около 100 видов), но и найдено и описано 43 новых для науки вида копепод. Эти открытия и углублённая разработка систематики двух родов копепод сделали её одним из наиболее известных специалистов по систематике копепод в мире. Её работы являются классическим и не теряют актуальности и в настоящее время.

В 1972 г. ей было предложено вести обработку материалов Международной Индоокеанской коллекции планктона, находящейся в ведении ЮНЕСКО, что, безусловно, явилось результатом признания её работ и открытий. Для консультаций по зоопланктону А. А. Шмелёву приглашали в Испанию, Грецию, Турцию и другие страны. Примером плодотворного сотрудничества с коллегами является монография в двух томах "Fauna Iberica. Copepodos marinos", которая была подготовлена в соавторстве с из-

вестным учёным и другом Александры Александровны профессором Франциско Вивесом.

Александра Александровна всегда щедро делится своими знаниями. Ни один определитель, ни один учебник не может заменить живое общение с ней. Изучение видового состава копепод — кропотливое занятие, которое требует терпения и усидчивости, но Александра Александровна превращает его в увлекательное приключение: она передаёт не только знания, но и свою любовь к маленьким веслоногим ракам, умеет показать красоту и уникальность каждой копеподы. Александра Александровна обладает глубокими энциклопедическими знаниями в области не только биологии, но и географии, истории, литературы. Она встречалась со множеством интереснейших людей, побывала во многих странах и городах. О своих впечатлениях Александра Александровна может рассказывать часами, и общаться с ней всегда очень интересно и познавательно.

От всей души поздравляем Александру Александровну с юбилеем и желаем ей многих счастливых дней жизни!

To the anniversary of the world-famous zooplanktonologist Alexandra Alexandrovna Shmeleva

A. D. Gubanova

Kovalevsky Institute of Marine Biological Research RAS, Sevastopol, Russian Federation

E-mail: adgubanova@gmail.com

This year the world-famous taxonomist-zooplanktonologist A. A. Shmeleva has celebrated the 90th anniversary. A significant contribution in the study of the Mediterranean and the World ocean zooplankton was made by A. A. Shmeleva. She has registered about 100 species of copepods not mentioned in Mediterranean before; she has found and described more than 40 species of copepods that are new for science. These discoveries as well as taxonomic description of two genus of copepods have made her one of the most famous experts on the taxonomy of copepods in the world. The scientific works by A. A. Shmeleva have become classics, and they don't lose their actuality in process of time.

Keywords: Alexandra Alexandrovna Shmeleva, zooplankton, copepods, taxonomy